⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-136580

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月29日

H 02 N 3/00

Z-7052-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称 ナトリウム熱電変換装置

②特 願 昭62-293934

· 29出 願 昭62(1987)11月24日

⑫発 明 者 石 橋 勝 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式

会社高砂研究所内

⑫発 明 者 角 正 夫 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式

会社高砂研究所内

⑫発 明 者 西川 日出男 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式

会社高砂研究所内

会社高砂研究所内

⑩出 願 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

邳代 理 人 弁理士 坂 間 暁 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

ナトリウム熱電変換装置

2. 特許請求の範囲

密封容器の下部に配設され液体金属ナトリウムで満たされマイナス電極を有し下面が加熱面のの温ナトリウムテャンパ、密封容器の上部に配設され上面が傾斜した冷却面の低温ナトリウムテャンパと低温ナトリウムチャンパの間に配設され上面に多孔です。 おおのプラス電便を有し上配低温ナトリウムチャンパの傾斜した冷却面の下端の下方の部分に開ロいるが設けられた β″ーアルミナ仕切板を備えたことを特徴とするナトリウム熱電変換装置。

3. 発明の詳細な説明

〔度楽上の利用分野〕

本発明は、β"ーアルミナ固体電解質を用いたナトリウム熱電変換装置に関する。

〔従来の技術〕

従来の袋壁は、第2図に示すように加熱面6と

マイナス電極 5 を有し上部に配設された高風ナトリウムチャンパ 8、 冷却面 7 を有し下部に配設された高温ナトリウムチャンパ 9、上記の高温ナトリウムチャンパ 8 と低温ナトリウムチャンパ 9の間に設けられ下面にプラス電極 3 を有する β " - アルミナ仕切板 2、 および管路を介して上記の高温ナトリウムチャンパ 8 と低温ナトリウムチャンパ 9 の間に設けられたポンプ 11 により構成されている。

上記において、低温ナトリウムチャンパ9の底部には液体金属ナトリウム10が溜まっており、同様ケナトリウム10はポンプ11によって高速ナトリウム10はポンプ11によって高速ナトリウム10はポンパ8に搬送された液体金属ナトリウム10は、加熱面6により加熱され 粒子をマイナス 電便5に放出してナトリウムイオンとなる。上記ナトリウムイオンは β^{μ} ーアルミナ仕切板2中に拡散し、 β^{μ} ーアルミナ仕切板2中に拡散し、 β^{μ} ーアルミナ仕切板2中に拡散し、 β^{μ} ーアルミナ仕切板2中に拡散し、 β^{μ} ーアルミナナリウムチャンパ9ウム蒸気12となる。低品ナトリウムチャンパ9

(1)

内は冷却面7が冷却されていて低温のため上記ナトリウム蒸気12は液化され、再び低温ナトリウムチャンパ9の底部に溜まり、ポンプ11により高温ナトリウムチャンパ8に環焼される。上記のよりに、本装置はマイナス電低5で電子を放出し、プラス電低で電子を受け取るため発電装置としての作用を行う。

(発明が解決しようとする問題点)

従来の装置においては、低温ナトリウムチャンパ9より高温ナトリウムチャンパ8への液体金属ナトリウム10の搬送にはポンプ11を用いていたが、同ポンプ11の信頼性に問題があった。

本発明は上記の問題点を解決しようとするもの である。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、密封容器の下卸に配設され液体金樹 ナトリウムで満たされマイナス電極を有し下面が 加熱面の高温ナトリウムチャンパ、密封容器の上 部に配設され上面が傾斜した冷却面の低温ナトリ ウムチャンパ、および上配の高温ナトリウムチャ

(3)

の間を循環するよりになったため、信頼性の高い 発電装置とすることができた。

(疾 施 例)

本発明の一実施例を第1図に示す。

第1図に示す本実施例は、密封容器1の下部に配設され、では、 10で満たされで、 10で満たされで、 20で満たされで、 20で満たされで、 20で満たされが、 20である。 20であ

上記において、高温ナトリウムチャンパ8中に 消たされた液体金属ナトリウム10は、加熱図6に ンパと低温ナトリウムチャンパの間に区設され上面に多孔質材料のプラス電極を有し上記低温ナトリウムチャンパの傾斜した冷却面の下端の下方の部分に開口部が設けられた β*-アルミナ仕切板を備えた。

〔作 用〕

上記において、高温ナトリウムチャンパ中の液体金銭ナトリウムは、加熱面によって加熱されナトリウムイオンとなり β"ーアルミナ仕切板中に拡散し電子をマイナス電極に放出する。 β"ーアルミナ仕切板中に拡散したナトリウムイオンは、プラス電板で電子を受け取りナトリウム蒸気となって低温ナトリウムチャンパ内に蒸発する。上記ナトリウム蒸気は冷却面で硬縮し液体金属ナトリウム となり、傾斜した冷却面と個壁を伝わって落下し、開口部より高温ナトリウムチャンパへ流れ込む。

上記により、本発明はマイナス電極で電子を放 出しプラス監極で電子を受け取るために発電装置 として作用し、ナトリウムがポンプを用いずに高 温ナトリウムチャンパと低温ナトリウムチャンパ

(4

よって700でに加熱されてナトリウムイオンとなり β"-アルミナ仕切板 2 の中に拡散し電子をマイナス電極 5 に放出する。 β"-アルミナ仕切板 2 中に拡散したナトリウムイオンは多孔質材料のプラス電極 3 で電子を受け取りナトリウム蒸気12となって低温ナトリウムテャンパ9 内に蒸発する。上記ナトリウム蒸気12は 150でに保持された冷却面7 で疑縮し液体金属ナトリウム10となる。上記液体金属ナトリウム10は傾斜した冷却面7を伝わり、更にその下端77から側壁を伝わって落下し、閉口部4より高温ナトリウムチャンパ8へ流れ込む。

上記により、本実施例はマイナス関係で電子を放出しプラス関係で電子を受け取るために発電装置として作用し、ナトリウムがポンプを用いずに高温ナトリウムチャンパと低温ナトリウムチャンパの間を循環するようになったため、信頼性の高い発電装置とすることができた。

〔発明の効果〕

本発明は、高温ナトリウムチャンパを下部に低 温ナトリウムチャンパを上部に配設し、上記低温 ナトリウムチャンパの上面に傾斜した冷却面を設け、上記の高温ナトリウムチャンパと低温ナトリウムチャンパと低温ナトリウムチャンパと低温ナトリウムチャンパの間の傾斜下端の下方の部分に開口部を設けたととにより、ナトリウムがポンプを用いずに上記の高温ナトリウムチャンパの間を循環するようになったため、信頼性の高い発電袋優とすることができた。

4. 図面の簡単な説明

٠ أ سر

第1四は本発明の一実施例の説明図、第2図は 従来の装置の説明図である。

1 … 密封容器

2 … β"ーアルミナ仕切板

3 …プラス電極

4 … 開口部

5 …マイナス電極

6 …加熱菌

6 a … ガスパーナ

7…冷却面

7/…傾斜下端

7 a…冷却コイル

8…毎温ナトリウムチャンパ

10…液体金属ナトリウム 11…ポンプ

12…ナトリウム蒸気

(7)



